Rec'd PCT/PTO 29 OCT 2004

符 許 協 力 条」約

PCT

国際予備審查報告

REC'D 2 5 MAR 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

の書類記号 DS0068	「「日本人」(日本の一般では、国際で福祉を教育の法行通知(様式として)」「「日本人」(日本人)「日本人」(日本人)「日本人」(「日本人」(日本人)「日本人」(「日本人」(「日本人」(「日本人」)「「日本人」(「日本人」(「日本人」)「「日本人」(「日本人」)「「日本人」(「日本人」(「日本人」)「「日本人」(「日本人」)「「日本人」(「日本人」)「「日本人」(「日本人」)「「日本人」(「日本人」)「「日本人」(「日本人」)「「日本人」(「日本人」)「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」」「「日本人」」「「日本人」」」「「日本人」」「「日本人」」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」」「「日本人」」「「日本人」」」「「日本人」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」「「日本人」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」「「日本人」」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本、「日本人」」」「「日本」」」」「「日本人」」」「「日本人」」」「「日本人」」」」「「日本、「日本、「日本人」」」「「日本人」」」」「「日本、「日本、「日本、「日本、「日本、「日本、「日本、「日本、「日本、「日本				
国際出願番号 PCT/JP03/06119	国際出願日 (日.月.年) 16.05.2003 優先日 (日.月.年) 17.05.2002				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' CO7D401/04, 209/54					
出顾人(氏名又は名称) 第一製薬株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表制	我を含めて全部で3				
3. この国際予備審査報告は、次の内容	ham I				
I x 国際予備審査報告の基礎	07. 05. 2004				
Ⅱ □ 優先権	103				
Ⅲ	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
IV					
 ▼ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ▼I ある種の引用文献 					
VI 国際出願の不備	•				
₩ ■ 国際出願に対する意見					
·					
Transition of the state of the					
国際予備審査の請求書を受理した日 16.09.2003	国際予備審査報告を作成した日 08.03.2004				
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 4 P 9159				
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915	富永 保				
東京都千代田区霞が関三丁目4番	電話番号 03-3581-1101 内線 3490				

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)



国際予佛審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/06119

I. 国際予備審査報	86の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願審類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 、応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
x 出願時の国際	發出顯書類	. •					
明細書明細書	第 第 	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の客簡と共に提出されたも				
部求の範囲 請求の範囲	第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの				
請求の範囲 請求の範囲 ・			国際予偏審査の節求費と共に提出されたもの 				
図面図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 付の警領と共に提出されたも				
明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求客と共に提出されたもの 付の啓領と共に提出されたも				
	質の書語は、下記に示す場 下記の書語である		の国際出願の言語である。 [*] る。				
 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の督語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の首語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 							
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。							
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 審面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4. 補正により、 明細費 開業の範囲 図面	//·	ページ 項 ペー:	*** / [v]				
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							

国際予	m	ODE - AC - AC	4
	шч	707 YE YN	-

国際出願番号 PCT/JP03/06119

٧.	新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	可能性についての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、それを裏付ける	る
1.	見解				
	新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-49		
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-49	有無無	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-49		

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 2001-2676 A 文献 2: JP 2000-319261 A 文献 3: JP 8-198819 A 文献 4: EP 275971 A1 文献 5: EP 247464 A1 文献 6:EP 347851 A1 文献 7: JP 5-117238 A 文献 8: JP 6-172345 A 文献 9: WO 01/72738 A1

国際調査報告で引用された上記文献1-8及びこの見解書で新たに引用する上記文

国際調査報告で引用された上記文献1-8及びこの見解書で新たに引用する上記文献9には、請求の範囲1-49に記載された発明は記載されていないから、これら発明は新規性を有する。
上記文献9には、請求の範囲1に式(2)として記載された化合物が記載されており、その製造方法として、キノロン環の置換基として7位の置換基を最後に形成する方法が記載されている。一方、上記文献4-8には、キノロンカルボン酸誘導体の製造方法として、請求の範囲1にされるごとき7位の置換基を形成した後に閉環反応等する方法、該方法は純度、収率等に優れること等が記載されているから、上記文献9に記載された化合物の製造方法として、これを採用し、また、その際の中間体を製造することに格別の創意を要したものとは認められない。したがって、請求の範囲1-49に記載された発明は、進歩性を有しない。